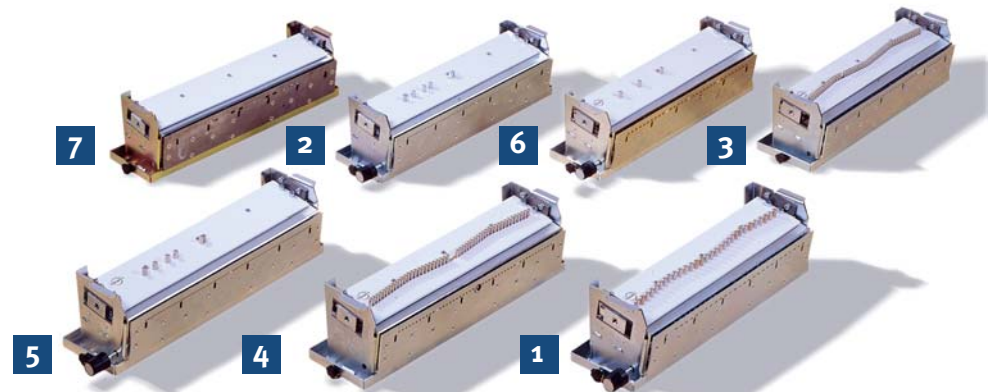
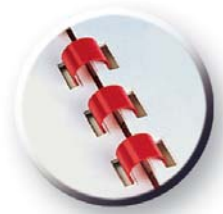




Megastar™ 53419



Blocs de perforation



Reliure anneaux plastique

| | |
|-------------------------|---|
| Bloc | |
| Pas | 14,28 mm |
| Capacité de perforation | 35 feuilles A4 - 80g/m ² |
| Désignation | Trous rectangulaires - 3x8 mm avec tous les poinçons débrayables et marge de perforation réglable |
| Références | 53420 |



Reliure anneaux métal

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | |
| 12,7 mm - 2:1" | 8,47 mm - 3:1" | 8,47 mm - 3:1" | |
| 30 feuilles A4 - 80g/m ² | 30 feuilles A4 - 80g/m ² | 30 feuilles A4 - 80g/m ² | 30 feuilles A4 - 80g/m ² |
| Trous ronds - diam. 6 mm avec poinçons débrayables et marge de perforation réglable | Trous ronds - diam. 4 mm avec tous les poinçons débrayables et marge de perforation réglable | Trous ronds - diam. 4 mm avec une demi lune spéciale calendriers et tous les poinçons débrayables | |
| 53424 | 53422 | 53423 | |



Reliure spirale plastique et métal

| | |
|--|--|
| | |
| 6,35 mm - 4:1" | 5 mm |
| 30 feuilles A4 - 80g/m ² | 30 feuilles A4 - 80g/m ² |
| Pour spirale plastique Trous ronds - diam. 4 mm avec poinçons débrayables et marge de perforation réglable | Pour spirale métal Trous ronds - diam. 3,2 mm avec poinçons débrayables et marge de perforation réglable |
| 53427 | 53426 |



Perforation universelle

| |
|---|
| |
| 30 feuilles A4 - 80g/m ² |
| Perforation universelle A4 pour classeur et archivage |
| 53429 |

Relieuses

| | |
|---------------------|--|
| Pas | 14,28 mm |
| Capacité de reliure | De 2 à 450 feuilles - 80g/m ² |
| Désignation | Relieuse pour anneaux plastiques de 4,5 à 51 mm 3/16" à 2" de diamètre |
| Références | 53421 |

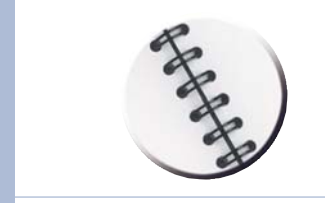
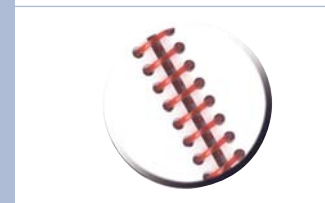
| | | |
|--|----------------|------------------|
| | | |
| 12,7 mm - 2:1" | 8,47 mm - 3:1" | 14,28 mm - 9:16" |
| De 2 à 250 feuilles - 80g/m ² | | |
| Relieuse pour anneaux métal de diam. 4,8 mm à 32 mm Fermeture des anneaux réglables/Relieuse pour spirales plastiques | | |
| 53448 | | |

Plateau de taquage

| |
|---|
| |
| Plateau de taquage des feuilles perforées pour spirales |
| 53428 |



ME01



MEGASTAR™

Perforateur électrique, grande capacité, à outils interchangeable jusqu'à 42 cm avec bloc de reliure incorporée ou séparée.

- Ensemble spirales plastique 6,35 mm **1**
- Ensemble spirales métal 5 mm **2**
- Ensemble anneaux plastique 14,28 mm **3**
- Ensemble anneaux métal (3:1") **4**
- Ensemble anneaux métal (2:1") **5**
- Perforation universelle **6**
- Ensemble anneaux métal spécial calendrier **7**



Caractéristiques techniques

| Longueur de perforation | Longueur de reliure | Dimensions avec stand (HxPxL) | Poids avec stand | Voltage | Puissance | Normes de sécurité | Origine |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------|
| 42 cm | 42 cm | 134 x 6 x 116 | 95 kg | 230/240 V - 50 Hz | 550 Watts | CE | France |
| 16.1/2" | 16.1/2" | 53 x 26 x 45.5/8" | 210 lbs | 110 - 120 V - 50 Hz | - | TUV | |

MEGASTAR™

Perforateur électrique, grande capacité, à outils interchangeable jusqu'à 42 cm avec bloc de reliure incorporé ou séparé.

Spécialement étudiée et développée pour les centres de reprographie, les imprimeries intégrées, la Megastar™ a été conçue pour un usage intensif en tenant compte des exigences des professionnels. Elle offre des performances exceptionnelles pour gagner en productivité et en efficacité.

La Megastar™ s'adapte à une grande variété de formats de papier, tout en offrant différents systèmes de reliure avec une seule machine. Sur un même poste de travail, Megastar™ perforé et relie sur une longueur de 42 cm.

Megastar™ regroupe toutes les fonctions dont vous avez besoin, pour le prix et l'encombrement d'un seul appareil. En choisissant Megastar™, vous êtes certains de bénéficier de l'expérience d'un spécialiste de la reliure, reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits.



› Un moteur puissant et une mécanique robuste permettent de perforer 35 feuilles A4 en une seule opération.

